VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM EBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 1 NOV 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNG BERICHTFOT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

25 JAN 2005

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P036998/WO/1 | | WEITERES VOR | Siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416) | | | | |
|---|---|--------------|---|--|--|---------------------------------|---|
| | | | | Internationales Anmeld 02.07.2003 | ledatum <i>(Ta</i> | gMonatUahr) | Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 25.07.2002 |
| B60 | Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B60L11/18 | | | | | | |
| | Anmelder DAIMLERCHRYSLER AG et al. | | | | | | |
| 1. | Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. | | | | | | |
| 2. | Dies | er BE | RICHT umfaßt insgesan | nt 4 Blätter einschließ | lich dieses | Deckblatts. | |
| | Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). | | | | | | |
| | Dies | e Anl | agen umfassen insgesar | nt Blätter. | | : | |
| 3. | Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: | | | | | | |
| | I | \boxtimes | Grundlage des Besche | ids | | | |
| | II | | Priorität | | | | |
| | III 🔲 Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit | | | eit und gewerbliche Anwendbarkeit | | | |
| | IV | | Mangelnde Einheitlichk | • | | | |
| | V | ⊠ | Begründete Feststellun gewerblichen Anwendb | g nach Regel 66.2 a)ii arkeit; Unterlagen und |) hinsichtli I Erklärung | ch der Neuhei jen zur Stützu | it, der erfinderischen Tätigkeit und der Ing dieser Feststellung |
| } | VI | | Bestimmte angeführte l | Jnterlagen | | | |
| | VII | | Bestimmte Mängel der | | • | | |
| | VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung | | | | | | |
| Datum der Einreichung des Antrags | | | Datum de | r Fertigstellung | dieses Berichts | | |
| 02.1 | 2.200 | 03 | | | 29.10.2 | 004 | |
| Name | e und i | Postan | schrift der mit der internatio | nalen Prüfung | Bevolimão | chtigter Bediens | steter |
| Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 | | | Hasche | r, T 19 2399-2690 | September 11 Septe | | |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/07030

| l. Gr | undlage | des | Berichts |
|-------|---------|-----|----------|
|-------|---------|-----|----------|

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

| | Bes | chreibung, Seiten | |
|----------------|--------------|---|--|
| | 1-25 | 5 | in der ursprünglich eingereichten Fassung |
| Ansprüche, Nr. | | | |
| | 1-16 | 3 | in der ursprünglich eingereichten Fassung |
| | Zeic | chnungen, Blätter | . • |
| | 1/14 | -14/14 | in der ursprünglich eingereichten Fassung |
| 2. | die i | internationale Anmelo | : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern sanderes angegeben ist. |
| | Die eing | Bestandteile standen jereicht; dabei hande | der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache lt es sich um: |
| | | die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)) | ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist |
| | | die Veröffentlichungs | ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). |
| | | die Sprache der Übe worden ist (nach Re | ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3). |
| 3. | Hins inte | ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist di Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: | |
| | | in der internationale | n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. |
| | | zusammen mit der in | nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. |
| | | bei der Behörde nac | hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. |
| | | bei der Behörde nac | hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. |
| | | Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt | das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. |
| | | Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er | die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt. |
| 4. | Auf | grund der Änderunge | en sind folgende Unterlagen fortgefallen: |
| | | Beschreibung, | Seiten: |
| | | Ansprüche, | Nr.: |
| | | Zeichnungen, | Blatt: |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/07030

| 5. 🗆 | Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den |
|------|---|
| | angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich |
| | eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)). |

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-17

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-17

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Al

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche: 1-17

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: WO-A-0229916 D2: US-A-4 839 246

Das Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird 1. offenbart (siehe die Figuren 1-3 und die Beschreibung: Seite 5, Zeile 23 - Seite 11, Zeile 1), ein Verfahren zur Steuerung der Energieversorgung eines Kraftfahrzeugs, von dem sich der Gegenstand des Anspruchs 1 dadurch unterscheidet, daß ein Signal, das von einem Betriebsartenwahlschalter mit mehreren wählbaren Einstellungen abgegeben wird, die jeweils unterschiedlichen Dynamik-Verhaltensweisen der Vorrichtung zugeordnet sind, und Messwerte eines Stromsensors für den Ausgangstrom und eines Spannungsensors für die Ausgangspannung der Brennstoffzelle erzeugt werden.

Diese Merkmalen lösen die Aufgabe, das hybrid Energiesystem bezüglich der jeweils geforderten Dynamik optimal zu steuern.

Keines der im Recherchenbericht zitierten Dokumente offenbart oder legt die Lösung gemäss Anspruch 1 nahe.

Das Dokument D2 offenbart auch ein Verfahren zur Steuerung der Energieversorgung eines Kraftfahrzeugs (siehe die Figuren 3, 4 und die Beschreibung Spalte 4, Zeile 31 - Spalte 6, Zeile 24), wobei ein Integratorsglied 20 den Stromsollwert If verzögert (zwischen 0.5 und 2 Minuten: siehe Spalte 6, Zeilen 17-23), um dem Reformer die notwendige Zeit zu geben, die Brennstoffzelle mit der für die gewünschte Leistung erforderlichen Menge an Wasserstoff zu versorgen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 scheint daher neu und erfinderisch,

1.4. Der Gegenstand des Anspruchs 15 scheint auch für die gleichen Gründen neu und erfinderisch.









PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

25 JAN 2005

(PCT Article 36 and Rule 70)

| Applicant's or agent's file reference P036998/WO/1 | FOR FURTHER ACT | | cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416) | | | |
|---|---|--------------------|---|--|--|--|
| International application No. PCT/EP2003/007030 | International filing date 02 July 2003 (0 | • • • | Priority date (day/month/year) 25 July 2002 (25.07.2002) | | | |
| PCT/EP2003/007030 02 July 2003 (02.07.2003) 25 July 2002 (25.07.2002) International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B60L 11/18 | | | | | | |
| Applicant | Applicant DAIMLERCHRYSLER AG | | | | | |
| 1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 2. This REPORT consists of a total of sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of sheets. 3. This report contains indications relating to the following items: I Basis of the report II Priority III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV Lack of unity of invention V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement VII Certain documents cited VIII Certain defects in the international application Certain observations on the international application | | | | | | |
| Date of submission of the demand Date of completion of this report | | | | | | |
| Date of submission of the demand 02 December 2003 (02.1) | | | october 2004 (29.10.2004) | | | |
| Name and mailing address of the IPEA/EP | | Authorized officer | | | | |
| Facsimile No. | | Геlерhone No. | | | | |



International application No.

PCT/EP2003/007030

| | D Das of the report | | | | | | |
|-----|---|---|--|---|--|--|--|
| 1. | 1. With regard to the elements of the international application:* | | | | | | |
| | | the inte | ternational application as originally filed | | | | |
| | \boxtimes | the des | escription: | | | | |
| | | pages | 1-25 | as originally filed | | | |
| | | pages | | d with the demand | | | |
| | | pages | | | | | |
| | ∇ | the clai | | | | | |
| | | | | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | |
| | | pages | | as originally filed | | | |
| | | pages | | | | | |
| | | pages | | | | | |
| | | pages | , mod what the lotter of | | | | |
| | \bowtie | the dra | rawings: | | | | |
| | | pages | | , as originally filed | | | |
| | | pages | | d with the demand | | | |
| | | pages | | | | | |
| | | the seque | uence listing part of the description: | | | | |
| | ا بــا | pages | • | * | | | |
| | | pages | | | | | |
| | | pages | | | | | |
| | | - | , filed with the letter of | | | | |
| | the u | nternation se elemen the lan the lan | unguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). unguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). anguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 48.3(b)). | which is: | | | |
| 3. | With | h regard | d to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, examination was carried out on the basis of the sequence listing: | , the international | | | |
| | | contair | ined in the international application in written form. | | | | |
| | | filed to | together with the international application in computer readable form. | | | | |
| | | furnish | shed subsequently to this Authority in written form. | | | | |
| | | | shed subsequently to this Authority in computer readable form. | | | | |
| | | The st | statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the national application as filed has been furnished. | disclosure in the | | | |
| | | | statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sectors. | quence listing has | | | |
| 4. | | The an | mendments have resulted in the cancellation of: | | | | |
| | | | the description, pages | | | | |
| | | | the claims, Nos | | | | |
| | | 1-1 | | | | | |
| | | Ш | the drawings, sheets/fig | | | | |
| 5. | | This rep | eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been d the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** | 1 considered to go | | | |
| • | in ini and 7 | us report 70.17). | sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article rt as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendn | 14 are referred to vents (Rule 70.16 | | | |
| **, | Any r | eplaceme | nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report. | | | | |

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



| v. | Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supportin | 5(2) with regard to n | ovelty, inventive step or industrial applica | bility; |
|----|---|-----------------------|--|---------|
| 1. | Statement | | | |
| | Novelty (N) | Çlaims | 1-17 | YES |
| | | Claims | | NO |
| | Inventive step (IS) | Claims | 1-17 | YES |
| | | Claims | | NO |
| | Industrial applicability (IA) | Claims | 1-17 | YES |
| | | Claims | | NO |

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: WO-A-0229916

D2: US-A-4 839 246

1. Document D1, which is considered the closest prior art (see figures 1-3 and the description, page 5, line 23 - page 11, line 1), discloses a method for controlling a motor vehicle energy supply from which the subject matter of claim 1 differs in that a signal is delivered from a mode selector having a plurality of selectable settings each associated with different dynamic behaviour modes of the device, and measured values of a current sensor for the output current and of a voltage sensor for the output voltage of the fuel cell are generated.

These features solve the problem of optimally controlling the hybrid energy system with respect to the dynamics required.

None of the search report citations discloses or suggests the solution as per claim 1.

Document D2 also discloses a method for controlling the energy supply of a motor vehicle (see figures 3, 4 and the description, page 4, line 31 - column 6, line 24), wherein an integrator member 20 delays the desired current value If (for between 0.5 and 2 minutes: see column 6, lines 17-23) so as to give the reformer the necessary time to supply the fuel cell with the amount of hydrogen required for the desired performance.

The subject matter of claim 1 therefore appears to be novel and inventive.

1.4 The subject matter of claim 15 also appears to be novel and inventive for the same reasons.